

# **CONTOUR #4 Lauf von SHILEN - 7MM 1:9 TWIST #4 Chrom-Moly Laufrohling**

[Büchsen Teile](#) > [Läufe & Ersatzteile](#) > [Gewehrlaufrohlinge](#)

## **Contour #4 in Chrom-Moly oder Edelstahl**

Die liebevolle Pflege des besten Schafmachers und die akribische Aufmerksamkeit für Details des Meistermechanikers können eine Waffe nicht präziser machen als die Genauigkeitsfähigkeit des verwendeten Laufs. Und es sind die Innenseiten eines Laufs, dieser sehr kleine und entscheidende Bereich von Zügen und Feldern, über den der Büchsenmacher keine Kontrolle hat, die bestimmen können, ob das fertige Kunstwerk zum Schießen gedacht ist – oder „nur zum Anschauen“. Handwerkskunst... nicht der Preis... bestimmt die Qualität eines Laufs. Doch gleichzeitig ist der Kunde, der bereit ist, Geld für eine maßgefertigte Waffe auszugeben, wirklich kurzsichtig, wenn er anfängt zu sparen und „einfach irgendneinen alten Lauf zu bestellen, solange er billig ist“. Darüber hinaus gefährdet er deinen Ruf als Waffenbauer, indem er eine solche Anfrage stellt. Wir, als dein Lieferant, setzen unseren Ruf (und deinen auch!) aufs Spiel, indem wir dir Laufrohlinge anbieten. Sie müssen gut sein, sonst haben wir ein Problem! Großes Problem!! Wir dürfen dir niemals etwas verkaufen, das nicht deinen Ruf in deinem Gewerbe erhöht. Und wir sind der Meinung, dass der Brownell Lauf, der für uns von Ed Shilen hergestellt wird, genau das tun wird! Shilen-Läufe, entweder Chrom-Moly oder Edelstahl, werden mit sechs Zügen und Feldern durch den „Cold Forming“-Prozess unter Verwendung von Hartmetallwerkzeugen hergestellt, die in Shilens eigenem Werk unter den strengsten Kontrollen gefertigt werden. Dieses Rifling-Verfahren erzielt eine extrem enge innere Gleichmäßigkeit vom Verschluss bis zur Mündung. Fertige Läufe werden luftgauge-inspektiert (Luftgauge-Empfindlichkeit beträgt .00005" - fünf einhunderttausendstel!) und mit einem 6X-Borescope inspiziert. Alle Läufe, .22 bis .30 Kaliber, haben Zughorizonte innerhalb von .0005" und Gleichmäßigkeit innerhalb von .0003". Es wird keine Begradiung vorgenommen, und alle Läufe sind vollständig spannungsfrei. Alle Edelstahl-Läufe werden im Werk von Hand geschliffen. Nur die Läufe, die alle Spezifikationsprüfungen bestehen, werden dem Handel angeboten. Jeder Lauf, der auch nur leicht „verdächtig“ ist, wird erneut durch den Produktionsprozess gestartet und auf einen großen Kaliber gebohrt. Nur so kann Qualität und Ruf aufrechterhalten werden. Etwas teurer in der Herstellung - aber in Qualität und letztendlicher Leistung weit überlegen.



## **Eigenschaften**

- Name: [7MM 1:9 TWIST #4 Chrom-Moly Laufrohling](#)
- Hersteller: [SHILEN](#)
- Artikel-Nr.: 787284094
- Herst.-Nr.: 7MM94CM
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-9
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Kontur: #4
- Material: Chrome Moly Steel

- Patrone: -
- Versandgewicht: 1.769kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 711mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den CONTOUR #4 BARREL von SHILEN
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den CONTOUR #4 BARREL von SHILEN

## Einleitung

Danke, dass du dich für den CONTOUR #4 BARREL von SHILEN entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Handhabung deines Laufs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Manual sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Benutzung beginnst, und bewahre es für zukünftige Referenz auf.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsmaßnahmen beim Handhaben, Installieren und Verwenden des Laufs befolgt werden.
- Behandle den Lauf immer so, als wäre er geladen, selbst wenn du glaubst, dass er es nicht ist.
- Lagere den Lauf an einem sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende angemessene Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen und Handschuhe, beim Handhaben des Laufs.
- Achte auf deine Umgebung, wenn du den Lauf benutzt, um eine sichere Schießumgebung zu gewährleisten.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSafetyGatePlattform, um über potenzielle Sicherheitsprobleme informiert zu bleiben.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Lauf nur mit Feuerwaffen, die mit dem angegebenen Kaliber (284/7 mm) kompatibel sind.
- Stelle sicher, dass der Lauf von einem qualifizierten Büchsenmacher installiert wird, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.
- Versuche nicht, den Lauf in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies seine Integrität und Sicherheit beeinträchtigen könnte.
- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung, Beschädigung oder Korrosion vor der Verwendung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Waffenteilen.
- Verwende den Lauf nicht, wenn er Anzeichen von Mängeln aufweist oder wenn du dir über seine Sicherheit unsicher bist.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung für die Installation

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du mit dem Installationsprozess beginnst.
- Stelle sicher, dass du dich in einem sauberen, trockenen und gut beleuchteten Bereich befindest.

### 2. Installationsschritte

- Konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher für die Installation des Laufs.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Befolge sorgfältig die Anweisungen des Büchsenmachers für die Anpassung des Laufs an die Feuerwaffe.
- Überprüfe, dass alle Schrauben und Befestigungen gemäß den Spezifikationen des Herstellers

angezogen sind.

### **3. Gebrauchsanweisungen**

- Führe nach der Installation eine gründliche Sicherheitsüberprüfung der Feuerwaffe mit dem neuen Lauf durch.
- Verwende geeignete Munition, die mit den Spezifikationen des Laufs kompatibel ist.
- Befolge immer die Richtlinien des Herstellers für sichere Schießpraktiken.
- Halte einen sicheren Abstand zu anderen Personen während des Schießens und stelle sicher, dass der Schießbereich frei ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Feuerwaffenteile.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Konsultiere die örtlichen Abfallwirtschaftsbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des CONTOUR #4 BARREL von SHILEN, wende dich bitte an deinen Lieferanten oder einen qualifizierten Waffenexperten.

Danke, dass du Sicherheit und verantwortungsbewusste Nutzung priorisierst. Genieße dein Schießerlebnis mit dem CONTOUR #4 BARREL von SHILEN.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)